# HUB収納キャビネットTHD取扱説明書

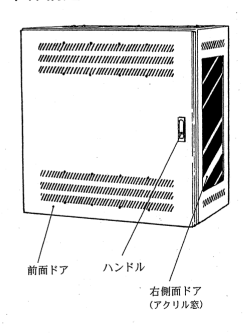
(THD16-565AC~34-6565AC)

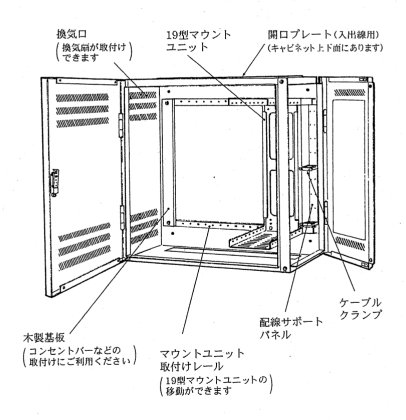
このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 ご使用の前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 尚、この取扱説明書は必ず保管しておいてください。

## ♠注意

- ①キャビネットへの取付機器許容質量は全機種30kg以下です。 機器取り付けの際、許容質量を超えて取り付けると、マウントユニットが変形・落下し、 機器の故障やケガの原因となる可能性があります。
- ②十分な強度のある壁面に確実に固定してください。 強度が十分でない場合、キャビネットが落下し、機器の故障やケガの原因となる可能性が あります。

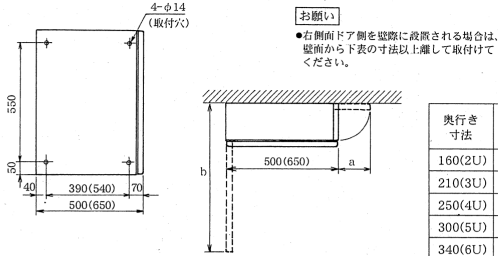
## 1. 本体構造





## 2. キャビネットの取付けについて

キャビネットを取付ける際は背面の取付穴をご利用してください。

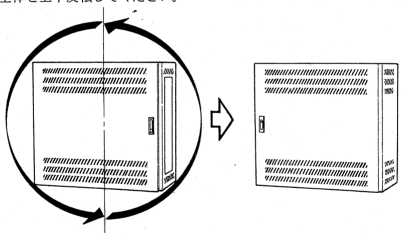


()内の寸法はヨコ650の機種です。

#### 奥行き 寸法 32500 32650 160(2U) 140 632 782 210(3U) 190 682 832 250(4U) 230 722 872 300(5U) 280 772 922 340(6U) 320 812 962

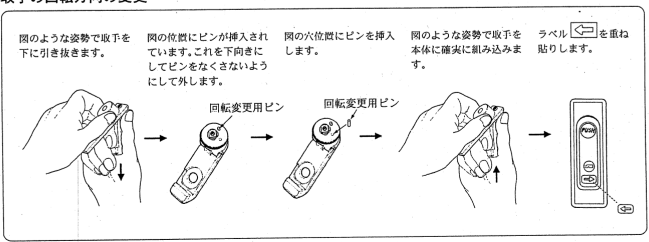
## 3. 扉の左右変更

(1) キャビネット全体を上下反転してください。



(2) 止め金及びハンドルを取外し、取手の回転方向を変更します。

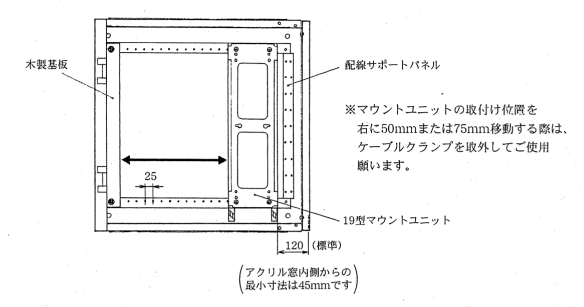
### ■取手の回転方向の変更



③ ハンドルと止め金を組み付けます。

## 4. 19型マウントユニット取付け位置移動について

19型マウントユニットの位置は左右方向(25mmピッチ)に変更可能です。



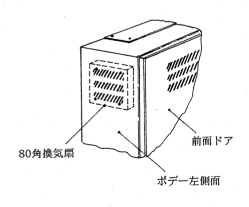
## 5. 換気扇の取付け

必要に応じて換気扇の取付けが可能です。

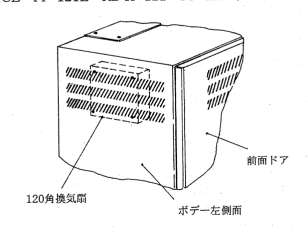
ボデー左側面の換気口の4隅に設けてある穴を利用して取付けてください。

〔適用換気扇〕

- ○THD16タイプ 80角換気扇 (PF-0852C又はPF-085)
- ○THD21・THD25・THD30・THD34タイプ 120角換気扇(PF-121CL・PF-121L・RD45-121・PF-121C)



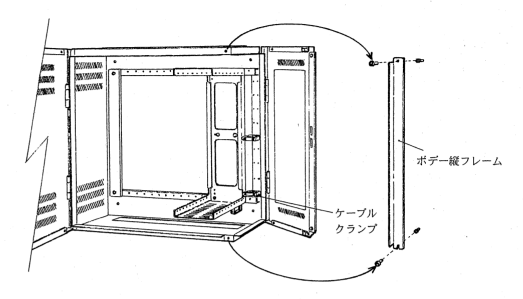
THD16タイプ



THD21・THD25・THD30・THD34タイプ

## 6. ケーブルクランプのご使用方法

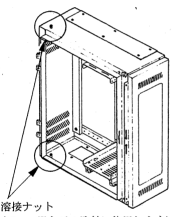
ケーブルクランプはネジ止めされていますので、取付け機器に応じて移動してご使用ください。 ケーブルクランプの取付け・取外しは、ボデー縦フレームを取外した後、行ってください。



## 7. 付属品一覧表

(□ +3点セムスナベ小ネジ(1個)	アース用
(コン 木ネジ(4個)	コンセントバーなどの取付け用
キーセット(1個)	コインロック施錠用(キーNo.N200)
上 アースラベル(1枚)	アース位置の表示用
□ 矢印ラベル(1枚)	扉の左右変更を行う際に使用します。

※溶接ナットが上下面にありますので、ご使用になられる箇所に アースラベルを貼り付けていただくとともに、アース用のネジ を取付けて使用してください。



(アース用ネジの取付に使用します)

## 8. オプションパーツのご案内

- ①木製基板THX-B1 小型機器(HUB・O/E変換器・光接続箱(SPSシリーズ))の 取付けにご利用ください。(ヨコ幅650mmのTHD用)
- ②ケーブルエントリーTHX-CE1, CE2 入出線口のケーブル保護にご利用ください。
- ③光ケーブル固定パネルTHX-H1 スプライスユニット(RD-988-ASシリーズ・RD-987シリーズ)を 取付ける際、光ケーブルの固定にご利用ください。

(ヨコ幅650mmのTHD用)